



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26.11.2023

№ 3409

Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 30 марта 2021 года № 442 «Об осуществлении администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края отдельных государственных полномочий Краснодарского края по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», Уставом муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края **ПО С Т А Н О В Л Я Ю**:

1. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы (приложение 1).
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы с применением метода индексации (приложение 2).
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы (приложения 3-1-2).
4. Изменить (скорректировать) тарифы в сфере водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения детского противорабукгулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации, установленные постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 24 ноября 2022 года № 3939 «Об утверждении

2

и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (приложение 13).

5. Изменить производственную программу в сфере водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения детского противорабукгулезного санатория «Пионер» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденную постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 24 ноября 2022 года № 3939 «Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (приложение 14).

6. Изменить (скорректировать) тарифы на водоснабжение для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег», установленные постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 15 декабря 2021 года № 3013 «Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (приложение 15).

7. Изменить производственную программу в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег», утвержденную постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 15 декабря 2021 года № 3013 «Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (приложение 16).

8. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО-Электромобиль» на 2024 год (приложение 17).

9. Утвердить для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного общества «Интер РАО-Электромобиль» производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2024 год (приложение 18).

10. Утвердить информацию и аналитической работы администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Тарасов) в течение пяти календарных дней опубликовать на сайте постановление в печатных средствах массовой информации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

11. Департаменту городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в течение трех календарных дней разместить информацию об установленных тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

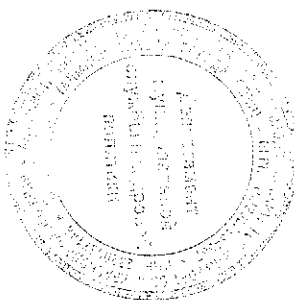
12. Утвердить информацию и связи администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Лавренко) разместить на сайте постановление на официальном сайте администрации муниципального образования городской

округ город-курорт Сочи Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

13. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Северова П.Д.

14. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2024 года.

Глава города Сочи



А.С. Колайгородский

Приложение 1
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 28.12.2023 № 2409

ТАРИФЫ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

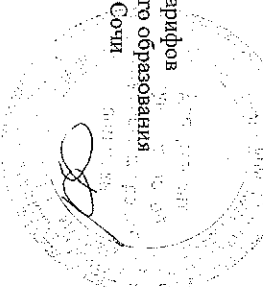
№ п/п	Период действия тарифа	На питьевую воду		На водоотведение		
		тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС	тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС	
1	Вагонный участок Adler - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,95	23,94	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	20,83	25,00	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	20,83	25,00	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,80	26,16	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	21,80	26,16	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	22,68	27,22	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	22,68	27,22	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	24,72	29,66	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	24,72	29,66	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	25,64	30,77	-	-
Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Верпюк» <*>						
2	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственная фирма «Верпюк» <*>	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	29,56	29,56
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	32,39	32,39
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	32,39	32,39
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	35,50	35,50
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	35,50	35,50
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	37,12	37,12
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	37,12	37,12
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	39,80	39,80
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	39,80	39,80
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	40,67	40,67
3	Акционерное общество «Ульяновсккурорт» филиал база отдыха «Слава Черноморья»	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	32,02	38,42
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	33,68	40,42

№ п/п	Период действия тарифа	На питьевую воду		На водоотведение		
		тариф (руб./м³), без НДС	тариф для населения (руб./м³), с НДС	тариф (руб./м³), без НДС	тариф для населения (руб./м³), с НДС	
1	2	3	4	5	6	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	33,44	40,13	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	33,44	40,13	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	33,44	40,13	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	33,44	40,13	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	33,44	40,13	
4	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	34,47	41,36	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	34,47	41,36	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	34,73	41,68	
	Акционерное общество «Илеменной форелеводческий завод «Адлер»					
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	15,97	19,16	-	-	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	17,49	20,99	-	-	
5	с 01.01.2025 по 30.06.2025	17,49	20,99	-	-	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	19,09	22,91	-	-	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	19,09	22,91	-	-	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	21,54	25,85	-	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	21,54	25,85	-	-	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	22,40	26,88	-	-	
Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интернешнл»	с 01.01.2028 по 30.06.2028	22,40	26,88	-	-	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	23,41	28,09	-	-	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,39	29,27	-	-	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,08	31,30	-	-	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,08	31,30	-	-	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,41	32,89	-	-	
6	с 01.01.2026 по 30.06.2026	27,41	32,89	-	-	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	29,31	35,17	-	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	29,31	35,17	-	-	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,73	40,48	-	-	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,73	40,48	-	-	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,86	47,83	-	-	
Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» <*>						
6	с 01.01.2024 по 30.06.2024	41,30	41,30	43,58	43,58	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	43,20	43,20	45,44	45,44	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,20	43,20	45,44	45,44	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,60	46,60	52,52	52,52	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	46,60	46,60	51,57	51,57	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,55	52,55	51,57	51,57	
с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,55	52,55	51,57	51,57		

№ п/п	Период действия тарифа	На питьевую воду		На водоотведение		
		тариф (руб./м³), без НДС	тариф для населения (руб./м³), с НДС	тариф (руб./м³), без НДС	тариф для населения (руб./м³), с НДС	
1	2	3	4	5	6	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	61,53	61,53	52,51	52,51	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	61,53	61,53	51,03	51,03	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	61,79	61,79	51,03	51,03	
	Обособленное подразделение Пансионат «Бурестник» ФГБОУ «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»					
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,88	29,86	27,57	33,08	
7	с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,11	32,53	27,88	33,46	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,11	32,53	27,88	33,46	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,23	36,28	28,17	33,80	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,23	36,28	28,17	33,80	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,99	53,99	28,69	34,43	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,99	53,99	28,69	34,43	
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	47,92	57,50	28,91	34,69	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	47,92	57,50	28,91	34,69	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	49,57	59,48	30,93	37,12	
	Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»					
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	24,40	-	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	26,55	-	
8	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	26,55	-	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	28,06	-	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	28,06	-	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	29,18	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	29,18	-	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	30,69	-	
8	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	30,69	-	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	33,48	-	

Примечание:
<*> организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ Курорт Сочи
Краснодарского края



В.Е. Лукенко

Приложение 2
УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 муниципального образования
 городского округ Курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 06.12.2023 № 3409

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
 устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с применением
 метода индексации

№ п/п	Наименование организации	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень оплаты-индексных расценок, тыс. руб.	Индекс тарифности оплаты расценок, %	Норма тарифной прибыли, цп. %	Уро-вень потребления, %	Удельный расход электроэнергии, кВтч/м³
1	Водоочистительный завод «Сельскохозяйственная фирма «Брикокс»	Интелектуальная деятельность	2024	1 465,34	1,00	0,00	0,00	0,346
			2025	-	1,00	0,00	0,00	0,346
			2026	-	1,00	0,00	0,00	0,346
			2027	-	1,00	0,00	0,00	0,346
			2028	-	1,00	0,00	0,00	0,346
			2024	3 190,83	1,00	0,00	-	0,684
			2025	-	1,00	0,00	-	0,684
			2026	-	1,00	0,00	-	0,684
2	Акционерное общество «Ульяновск-Урог» филиал базового филиала «Сива Черноморья»	Высокотехнологичная деятельность	2024	2 214,98	1,00	0,00	-	0,726
			2025	-	1,00	0,00	-	0,726
			2026	-	1,00	0,00	-	0,726
			2027	-	1,00	0,00	-	0,726
			2028	-	1,00	0,00	-	0,726
			2024	3 795,67	1,00	0,00	4,80	0,656
			2025	-	1,00	0,00	4,80	0,656
			2026	-	1,00	0,00	4,80	0,656
3	Акционерное общество «Телекоммуникационный завод «Алдер»	Интелектуальная деятельность	2024	1 871,12	1,00	0,00	4,80	0,656
			2025	-	1,00	0,00	4,80	0,656
			2026	-	1,00	0,00	4,80	0,656
			2027	-	1,00	0,00	4,80	0,656
			2028	-	1,00	0,00	4,80	0,656
			2024	14 592,72	1,00	0,00	10,06	1,064
			2025	-	1,00	0,00	10,06	1,064
			2026	-	1,00	0,00	10,06	1,064
4	Акционерное общество «Ульяновск-Урог» филиал базового филиала «Сива Черноморья»	Интелектуальная деятельность	2024	3 540,73	1,00	0,00	-	0,619
			2025	-	1,00	0,00	-	0,619
			2026	-	1,00	0,00	-	0,619
			2027	-	1,00	0,00	-	0,619
			2028	-	1,00	0,00	-	0,619
			2024	1 413,32	1,00	0,00	-	1,164
			2025	-	1,00	0,00	-	1,164
			2026	-	1,00	0,00	-	1,164
5	Акционерное общество «Ульяновск-Урог» филиал базового филиала «Сива Черноморья»	Интелектуальная деятельность	2024	1 413,32	1,00	0,00	-	1,164
			2025	-	1,00	0,00	-	1,164
			2026	-	1,00	0,00	-	1,164
			2027	-	1,00	0,00	-	1,164
			2028	-	1,00	0,00	-	1,164
			2024	1 413,32	1,00	0,00	-	1,164
			2025	-	1,00	0,00	-	1,164
			2026	-	1,00	0,00	-	1,164
6	Акционерное общество «Ульяновск-Урог» филиал базового филиала «Сива Черноморья»	Интелектуальная деятельность	2024	1 413,32	1,00	0,00	-	1,164
			2025	-	1,00	0,00	-	1,164
			2026	-	1,00	0,00	-	1,164
			2027	-	1,00	0,00	-	1,164
			2028	-	1,00	0,00	-	1,164
			2024	1 413,32	1,00	0,00	-	1,164
			2025	-	1,00	0,00	-	1,164
			2026	-	1,00	0,00	-	1,164

№ п/п	Наименование организации	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень оплаты-индексных расценок, тыс. руб.	Индекс тарифности оплаты расценок, %	Норма тарифной прибыли, цп. %	Уро-вень потребления, %	Удельный расход электроэнергии, кВтч/м³
7	Общественное учреждение «Будущее» ФГБОУ «Министерство образования и науки» М.В. Ломоносова»	Интелектуальная деятельность	2024	390,57	1,00	0,00	0,00	0,902
			2025	-	1,00	0,00	0,00	0,902
			2026	-	1,00	0,00	0,00	0,902
			2027	-	1,00	0,00	0,00	0,902
			2028	-	1,00	0,00	0,00	0,902
			2024	592,64	1,00	0,00	-	0,973
			2025	-	1,00	0,00	-	0,973
			2026	-	1,00	0,00	-	0,973
8	Оздоровительный центр «Санаторий «Юга» общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Адрейкино»	Интелектуальная деятельность	2024	1 413,32	1,00	0,00	-	1,164
			2025	-	1,00	0,00	-	1,164
			2026	-	1,00	0,00	-	1,164
			2027	-	1,00	0,00	-	1,164
			2028	-	1,00	0,00	-	1,164
			2024	1 413,32	1,00	0,00	-	1,164
			2025	-	1,00	0,00	-	1,164
			2026	-	1,00	0,00	-	1,164

Начальник управления цен и тарифов
 администрации муниципального образования
 городского округ Курорт Сочи
 Краснодарского края
 В.Е. Лукенко



Приложение 3
УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Муниципального образования
 городского округа город-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 06.12.2023 № 3709

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 в сфере холодного водоснабжения
 Паспорт производственной программы

Вагонный участок Адлер – структурное подразделение Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»
 (наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
 Ленина ул., 157, г. Сочи, 345340
 (местонахождение организации)
 Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
 Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
 (местонахождение органа регулирования)
 с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем подпитки воды (всего), в том числе:	тыс.м ³	295,10	295,10	295,10	295,10	295,10
1.1	Из поверхностных источников	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрактам	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через опитные сооружения	тыс.м ³	295,10	295,10	295,10	295,10	295,10
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.1	Объем питьевой воды,	тыс.м ³	295,10	295,10	295,10	295,10	295,10

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
4.2	попадной в сеть	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс.м ³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные нужды (для технических нужды для неспециализированных организаций)	тыс.м ³	200,24	200,24	200,24	200,24	200,24
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м ³	94,86	94,86	94,86	94,86	94,86
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс.м ³	94,86	94,86	94,86	94,86	94,86
8.1.1	По приборам учета	тыс.м ³	94,86	94,86	94,86	94,86	94,86
8.1.2	По нормативам потребления	тыс.м ³	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс.м ³	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс.м ³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг в разрезе категорий абонентов (всего), в том числе	тыс.м ³	94,86	94,86	94,86	94,86	94,86
9.1	Населению	тыс.м ³	47,07	47,07	47,07	47,07	47,07
9.2	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	-	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс.м ³	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79
9.4	Другими организациями, осуществляющими водоснабжение	тыс.м ³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс.м ³	94,86	94,86	94,86	94,86	94,86
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс.м ³	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с	тыс.м ³	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности абонентов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
	подключением абонентов						
11.2	Снижение оттока питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс.м³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема оттока питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс.м³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	101,2	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижением потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижением потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	55	55	55	55	55
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	71	71	71	71	71
Показатели надежности и безопасности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	9,08	9,08	9,08	9,08	9,08
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м³	295,10	295,10	295,10	295,10	295,10
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346
5.1. Общее количество потребляющей электроэнергию, отпущаемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	102,10	102,10	102,10	102,10	102,10

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	295,1	295,1	295,1	295,1	295,1
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	102,10	102,10	102,10	102,10	102,10
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	295,1	295,1	295,1	295,1	295,1

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1. Количество аварий в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, сл/км	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ³	101,4	100	100	100	100
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	101,4	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	120,1	104,5	104,3	106,5	106,2

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	270,66	226,89	259,94	260,51	
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	270,66	226,89	259,94	260,51	
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	
3	Объем воды, полученной через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-	-	
4	Объем отпуща воды в сеть	тыс. м ³	270,66	226,89	259,94	260,51	
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	270,66	226,89	259,94	260,51	
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-	-	
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	-	-	-	-	
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	204,82	167,36	184,16	189,18	
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	65,84	59,53	75,78	71,32	
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	65,84	59,53	75,78	71,32	

№ п/п	Показатели провозможественной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	65,84	59,53	75,78	71,32
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	65,84	59,53	75,78	71,32
9.1	Населению	тыс. м³	20,72	25,88	30,74	29,08
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	45,12	33,65	45,04	42,25
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованияам	тыс. м³	65,84	59,53	75,78	71,32
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	114,0	83,8	114,6	100,2

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не проводились.

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не проводились.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели качества питьевой воды				

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	55	30	30	30
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	71	70	70	70
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3. Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-
3.1. Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	9,08	9,08	9,08	9,08
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, %	-	-	-	-

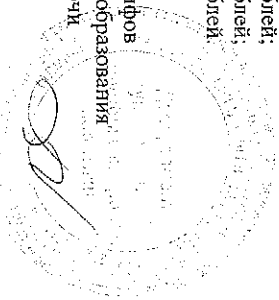
Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
поданной в водопроводную сеть, %				
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³				
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	270,66	226,89	259,94	260,51
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м³	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	92,32	77,39	88,66	88,86
5.2. Общий объем питьевой воды, в отпущения которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	270,66	226,89	259,94	260,51
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,3411	0,3411	0,3411	0,3411

^{*} показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 1 934,34 тыс. рублей;
 2025 год – 2 021,76 тыс. рублей;
 2026 год – 2 109,33 тыс. рублей;
 2027 год – 2 248,41 тыс. рублей;
 2028 год – 2 388,66 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края



В.Е. Лукменко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 08.12.2023 № 3409

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 в сфере водоснабжения и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью
 «Сельскохозяйственная фирма «Вердиюк»
 (наименование организации, осуществляющей водоснабжение)
 Череповецкая ул., 11, г. Сочи, Краснодарский край, 11354213
 (местонахождение организации)
 Утверждение цен и тарифов администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
 Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
 (местонахождение органа регулирования)
 с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	128,791	128,791	128,791	128,791	128,791
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	128,791	128,791	128,791	128,791	128,791
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	3,865	3,865	3,865	3,865	3,865

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	124,926	124,926	124,926	124,926	124,926
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	124,926	124,926	124,926	124,926	124,926
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	124,926	124,926	124,926	124,926	124,926
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	124,926	124,926	124,926	124,926	124,926
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	124,926	124,926	124,926	124,926	124,926
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	124,926	124,926	124,926	124,926	124,926
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водопользование	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	124,926	124,926	124,926	124,926	124,926
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	93,224	93,224	93,224	93,224	93,224
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	96,08	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водопользования, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водопользования, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водопользования:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водопользования, %	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водопользования, %	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водопользования, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	36	36	36	36	36
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водопользования, %	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водопользования					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Показатели эффективности использования ресурса					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/м³, <*>	0,6842	0,6842	0,6842	0,6842	0,6842

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	88,12	88,12	88,12	88,12	88,12
6.2. Общий объем сточных вод, подвещающихся очистке, тыс. м ³	128,791	128,791	128,791	128,791	128,791
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-

←> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистке, транспортировке сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1. Показатели очистки сточных вод					
1.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, обрабатываемых в централизованной общесплавной или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и безопасности водоотведения					
2.1. Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ ←>	94,95	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
Транспортировка сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³					
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,55	109,59	106,97	105,92	104,62

←> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистке, транспортировке сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (исключив период регулирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	
1	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	90,52	92,72	97,62	96,41	
2	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м ³	-	-	-	-	
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	1,41	1,83	1,47	2,45	
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	89,11	90,89	96,15	93,96	
5	В пределах норматива по объему абонентов	тыс. м ³	89,11	90,89	96,15	93,96	
5.1.1	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	
5.2	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	89,11	90,89	96,15	93,96	
5.2.1	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-	
5.2.2	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	89,11	90,89	96,15	93,96	
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-	
5.2.4	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	89,11	90,89	96,15	93,96
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	89,11	90,89	96,15	93,96
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	74,79	82,08	83,67	81,48
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-
5.3.2.3	Водожетные потребители	тыс. м³	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	14,14	8,57	12,23	12,23
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-
7	Объем обязательного осадка сточных вод	тыс. м³	1,5	1,5	1,5	1,5
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	90,93	102,43	105,28	98,76

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планировались и не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованной общесплавной или бытовые системы водоснабжения, %	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, %	-	-	-	-

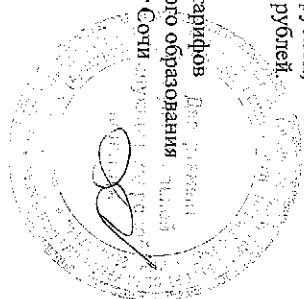
Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	23	24	36	28
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоснабжения, %	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,3	0,3	0,3	0,3
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м³<*>	0,7206	0,7206	0,7206	0,7206
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	65,23	66,81	70,34	69,47
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м³	90,52	92,72	97,62	96,41
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м³	-	-	-	-

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 3 869,58 тыс. рублей;
 2025 год – 4 240,61 тыс. рублей;
 2026 год – 4 536,02 тыс. рублей;
 2027 год – 4 804,59 тыс. рублей;
 2028 год – 5 026,45 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края



В.Е. Лукьянко

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 08.11.2023 № 3409

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 в сфере водопотребления и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Ульяновсккурорт»
 филиал база отдыха «Слава Черноморья»
 (наименование организации, осуществляющей водопотребление)
 354213, г. Сочи, Лазаревский район, п. Якорная Щель, 55 км
 (местонахождение организации)
 Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
 Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
 (местонахождение органа регулирования)
 с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водопотребления:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	119,93	119,93	119,93	119,93	119,93
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	119,93	119,93	119,93	119,93	119,93
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	-	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	119,30	119,30	119,30	119,30	119,30
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	119,30	119,30	119,30	119,30	119,30
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	119,30	119,30	119,30	119,30	119,30
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	119,30	119,30	119,30	119,30	119,30
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	119,30	119,30	119,30	119,30	119,30
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	119,30	119,30	119,30	119,30	119,30
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	119,30	119,30	119,30	119,30	119,30
5.3.2.1	Население	тыс. м³	63,87	63,87	63,87	63,87	63,87
5.3.2.2	Выдающие потребители	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Прочие потребители	тыс. м³	55,43	55,43	55,43	55,43	55,43
6	Объем неорганизованного двиточка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	109	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед./км	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	0,1524	0,1524	0,1524	0,1524	0,1524
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м³<*>	0,7265	0,7265	0,7265	0,7265	0,7265
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	87,131	87,131	87,131	87,131	87,131
6.2. Общий объем сточных вод, подаваемых на очистку, тыс. м³	119,93	119,93	119,93	119,93	119,93
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м³	-	-	-	-	-

<*> показатели рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения

по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1. Показатели очистки сточных вод					
1.1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и безопасности водоотведения					
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, сл./км	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	104,4	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	112,46	101,80	100,00	101,53	101,90

*<-> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Выполнен показатель			
			2019	2020	2021	2022
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	102,61	66,79	82,26	102,13
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	102,61	66,79	82,26	102,13
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м ³	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0,76	0,66	0,80	0,31
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе у абонентов	тыс. м ³	102,61	66,79	82,26	102,13
5.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	102,61	66,79	82,26	102,13
5.1.1	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	102,61	66,79	82,26	102,13
5.2.1	Жизненных бытовых отходов	тыс. м ³	102,61	66,79	82,26	102,13
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	102,61	66,79	82,26	102,13
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м ³	101,85	66,13	81,46	101,85
5.3.2.1	Население	тыс. м ³	35,11	36,36	38,05	49,91
5.3.2.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-
5.3.2.3	Прочие потребители	тыс. м ³	66,74	29,77	43,41	51,92
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	102,93	65,09	123,16	124,16

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки

сточных вод, не планировалось и не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

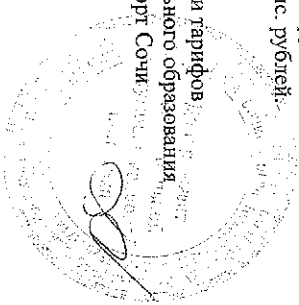
Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, обрабатываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения, %	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в объеме объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, %	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоснабжения, %	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт ^ч /м ³ [*]	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт ^ч	71,42	46,49	57,25	71,08
6.2. Общий объем сточных вод, подвергавшихся очистке, тыс. м ³	102,61	66,79	82,26	102,13
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт ^ч /м ³ [*]	-	-	-	-

^{*} показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 3 919,08 тыс. рублей;
 2025 год – 3 989,61 тыс. рублей;
 2026 год – 3 989,73 тыс. рублей;
 2027 год – 4 050,71 тыс. рублей;
 2028 год – 4 127,87 тыс. рублей;

Начальник управления цен и тарифов
 администрации муниципального образования
 городской округ-курорт Сочи
 Краснодарского края



В.Е. Лукненко

Приложение 6

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
городской округ Курорт Сочи
Краснодарского края
от 16.12.2023 № 3409

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Племсненной форелеводческий завод «Адлер»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Форелевая ул., 45А, с. Казачий Брод, г. Сочи, Краснодарский край, 354393
(местонахождение организации)
Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
городской округ Курорт Сочи Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	36,103	36,103	36,103	36,103	36,103
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	36,103	36,103	36,103	36,103	36,103
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	36,103	36,103	36,103	36,103	36,103
4	Объем отпуская воды в сеть	тыс. м³	36,103	36,103	36,103	36,103	36,103
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	36,103	36,103	36,103	36,103	36,103

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	1,733	1,733	1,733	1,733	1,733
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
7	Объем воды, используемый на собственные производственно- технические нужды (для непосредственно организаций)	тыс. м³	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	29,470	29,470	29,470	29,470	29,470
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	29,470	29,470	29,470	29,470	29,470
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	29,470	29,470	29,470	29,470	29,470
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	29,470	29,470	29,470	29,470	29,470
9.1	Населению	тыс. м³	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280
9.2	Водоканалам потребителям	тыс. м³	-	-	-	-	-
9.3	Другим потребителям	тыс. м³	10,190	10,190	10,190	10,190	10,190
9.4	Другим организациями осуществляющими водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	29,470	29,470	29,470	29,470	29,470
11	Объем воды, отпускаяемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	106,4	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.					
Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планируются.					
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.					
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.					
Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.					
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.					
Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:					
Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	104	104	104	104	104
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	104	104	104	104	104
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	104	104	104	104	104
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	104	104	104	104	104

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км					
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.					
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	1,733	1,733	1,733	1,733	1,733
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	36,103	36,103	36,103	36,103	36,103
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <*>	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	36,103	36,103	36,103	36,103	36,103
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <*>	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	36,103	36,103	36,103	36,103	36,103

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и геопрофиности водоснабжения					
2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	90,48	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м <*>	73,96	100	100	100	100
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м <*>	73,96	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	113,37	109,33	110,07	108,16	104,24

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истинный период регулирования):

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	
1	Объем подпиткой воды (всего), тыс. м³	тыс. м³	23,696	27,640	28,660	31,603	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
	в том числе:					
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	23,696	27,640	28,660	31,603
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	23,696	27,640	28,660	31,603
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	23,696	27,640	28,660	31,603
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	23,696	27,640	28,660	31,603
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	2,286	1,460	1,520	1,670
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	5,3	5,3	5,3	5,3
7	Объем воды, потребляемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	0,71	1,09	3,90	4,56
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	20,70	25,09	23,24	25,40
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	20,70	25,09	23,24	25,40
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-	-
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	20,70	25,09	23,24	25,40
9.1	Населению	тыс. м³	18,98	23,41	15,87	18,40
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	1,72	1,68	7,37	7,00
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	20,70	25,09	23,24	25,40
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
13	Темп изменения потребления воды	%	105,36	116,64	103,69	110,27

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не планировались и не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планировались и не проводились.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателя на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с исправников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-	-	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-

Наименование показателя	Фактические значения показателя на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	104	92	104	88
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	0,458	0,458	0,458	0,458
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,3	5,3	5,3	5,3
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	2,286	1,460	1,520	1,670
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	23,696	27,640	28,660	31,603
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м³	0,887	0,887	0,887	0,770
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	21,01	24,51	25,42	24,33
5.2. Общий объем питьевой воды, в отпущении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	23,696	27,640	28,660	31,603
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	-	-	-	-

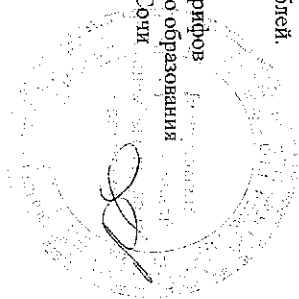
Наименование показателя	Фактические значения показателя на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м				

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 493,02 тыс. рублей;
 2025 год – 539,01 тыс. рублей;
 2026 год – 598,66 тыс. рублей;
 2027 год – 647,52 тыс. рублей;
 2028 год – 674,99 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городского округ-курорт Сочи Краснодарского края



В.Е. Дуканенко

Приложение 7

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
 муниципального образования
 городского округ-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 06.12.2023 № 3409

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Свод Интернэшнл»
 (наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
 с. Эсто-садок, Красная поляна, г. Сочи, 354392

(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
 городского округ-курорт Сочи Краснодарского края
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс.м³	897,62	897,62	897,62	897,62	897,62
1.1	Из поверхностных источников	тыс.м³	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс.м³	897,62	897,62	897,62	897,62	897,62
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс.м³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс.м³					
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м³	897,62	897,62	897,62	897,62	897,62
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м³	897,62	897,62	897,62	897,62	897,62
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс.м³	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс.м³	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс.м³	821,89	821,89	821,89	821,89	821,89
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м³	71,33	71,33	71,33	71,33	71,33
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс.м³	71,33	71,33	71,33	71,33	71,33
8.1.1	По приборам учета	тыс.м³	71,33	71,33	71,33	71,33	71,33
8.1.2	По нормативам потребления	тыс.м³	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс.м³	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс.м³	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс.м³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс.м³	71,33	71,33	71,33	71,33	71,33
9.1	Населению	тыс.м³	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
9.2	Бюджетным потребителям	тыс.м³	-	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс.м³	70,68	70,68	70,68	70,68	70,68
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по индивидуальным образцам	тыс.м³	71,33	71,33	71,33	71,33	71,33
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс.м³	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение оттока питьевой воды в связи с подписанием абонентов	тыс.м³	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
11.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс.м³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс.м³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	113,5	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
производительного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.					
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	57	57	57	57	57
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	390	390	390	390	390
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.					
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км					
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед./км	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7
3.2. Протяженность водопроводной сети, км					
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	897,62	897,62	897,62	897,62	897,62
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ³	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующих технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1366,36	1366,36	1366,36	1366,36	1366,36
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	897,62	897,62	897,62	897,62	897,62
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1366,36	1366,36	1366,36	1366,36	1366,36
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	897,62	897,62	897,62	897,62	897,62

<+> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км					
3. Показатели эффективности использования ресурсов					

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	115	100	100	100	100
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	115	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106	106	106	111	116

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (исключив период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	
1	Объем поданной воды (всего), в том числе:	тыс. м³	615,99	569,46	793,78	746,03	
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-	-	
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	615,99	569,46	793,78	746,03	
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-	
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-	-	-	-	
4	Объем отпуща вода в сеть	тыс. м³	615,99	569,46	793,78	746,03	
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	615,99	569,46	793,78	746,03	
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-	-	
5	Объем нормативных неучетных расходов и потерь воды	тыс. м³	-	-	-	-	
6	Уровень нормативных неучетных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	577,55	526,04	718,89	702,39	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	38,44	43,42	74,89	43,64
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	38,44	43,42	74,89	43,64
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	38,44	43,42	74,89	43,64
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	38,44	43,42	74,89	43,64
9.1	Населению	тыс. м³	0,57	0,75	0,48	0,58
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	37,87	42,67	74,41	43,06
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	38,44	43,42	74,89	43,64
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуща питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	-	92	139	94

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не выполнялись.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022

Наименование показателя	Фактические значения показателя на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	40	40	41	52
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	227	157	198	237
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	42,7	42,7	42,7	42,7
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-

Наименование показателя	Фактические значения показателя на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	615,99	569,46	793,78	746,03
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м<*>	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	816,06	754,42	1051,60	988,34
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	615,99	569,46	793,78	746,03
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,3248	1,3248	1,3248	1,3248

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятий без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 1 800,09 тыс. рублей;
 2025 год – 1 907,81 тыс. рублей;
 2026 год – 2 022,79 тыс. рублей;
 2027 год – 2 248,13 тыс. рублей;
 2028 год – 2 624,56 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края

В.Е. Лукиенко

Приложение 8

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
городской округ Курорт Сочи
Краснодарского края
от 06.11.2023 № 3709

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
354200 г. Сочи Д-200 ул. Каптараш, 64Б, офис 5
(местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
городской округ Курорт Сочи Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	432,34	432,34	483,53	485,09	485,09
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	432,34	432,34	483,53	485,09	485,09
2	Объем похитной воды (всего), в том числе по категориям	тыс. м³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	432,34	432,34	483,53	485,09	485,09
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	432,34	432,34	483,53	485,09	485,09
4.2	Объем технической воды.	тыс. м³	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	43,49	43,49	48,64	48,80	48,80
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для специализированных организаций)	тыс. м³	-	-	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	388,85	388,85	434,89	436,29	436,29
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	388,85	388,85	434,89	436,29	436,29
8.1.1	По нормативам учета	тыс. м³	388,85	388,85	434,89	436,29	436,29
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	388,85	388,85	434,89	436,29	436,29
9.1	Населенно	тыс. м³	268,76	268,76	297,57	298,52	298,52
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	54,88	54,88	64,56	64,76	64,76
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	65,21	65,21	72,76	73,01	73,01
9.4	Другим организациями, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	388,85	388,85	434,89	436,29	436,29
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	46,04	-	-
11.1	Увеличение оттока питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	-	-	46,04	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
11.2	Снижение оттока питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	97,3	100	111,8	100,3	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности систем холодного водоснабжения: эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества питьевой воды:					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Требованиям, ед.					
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	46	46	46	60	60
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	72	72	72	72	72
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,27	1,27	1,23	1,23	1,23
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	38	38	37	37	37
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	30	30	30	30	30
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м³	43,49	43,49	48,64	48,80	48,80
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м³	433,34	433,34	483,53	485,09	485,09
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/кубом *	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	459,88	459,88	514,33	515,99	515,99
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м³	432,34	432,34	483,53	485,09	485,09
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064

Наименование показателя	Планируемые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*					
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	459,88	459,88	514,33	515,99	515,99
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	432,34	432,34	483,53	485,09	485,09

«>» показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в гол. сл./км	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в объеме, поданной в водопроводную сеть, %	71,8	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды: отпускаяемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	117,8	100	100	100	100
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды,	117,8	100	100	100	100

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100	106,3	123,5	115,4	108,1

«>» показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере

7.1. Баланс водоснабжения (исключи период регулирования).

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	
1	Объем подвзтой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	405,49	407,37	419,18	421,83	
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	405,49	407,37	419,18	421,83	
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	
3	Объем воды, полученной через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-	-	
4	Объем отпуща воды в сеть	тыс. м ³	405,49	407,37	419,18	421,83	
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	405,49	407,37	419,18	421,83	
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	-	-	-	-	
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м ³	56,77	57,03	58,68	59,06	
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	14	14	14	14	
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	-	-	-	-	
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	348,72	350,34	360,50	362,77	
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	348,72	350,34	360,50	362,77	
8.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	348,72	350,34	360,50	362,77	
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-	
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м ³	-	-	-	-	
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	348,72	350,34	360,50	362,77	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
9.1	Населению	тыс. м³	221,26	246,10	254,19	248,22
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	69,60	57,34	44,72	53,85
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	57,86	46,90	61,59	60,70
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	348,72	350,34	360,50	362,77
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	109,1	100,5	102,9	100,6

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не выполнялись.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	94	94	33	46
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	70	70	76	72
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,4	2,4	1,83	1,27
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	72	72	55	38
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	30	30	30	30
Показатели эффективности использования ресурса				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14	14	14	14
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м³	56,77	57,03	58,68	59,06
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м³	405,49	407,37	419,18	421,83

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.³	0,9026	0,9026	0,9026	0,9026
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	365,99	367,69	378,35	380,74
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	405,49	407,37	419,18	421,83
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,9026	0,9026	0,9026	0,9026

³ - показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 16 428,09 тыс. рублей;
 2025 год – 17 458,91 тыс. рублей;
 2026 год – 21 559,70 тыс. рублей;
 2027 год – 24 886,29 тыс. рублей;
 2028 год – 26 901,57 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края

В.Е. Дукменко

Приложение 9

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 06.12.2023 № 3409

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 в сфере водопользования и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация»
 (наименование организации, осуществляющей водопользование и очистку сточных вод)
 354200 г. Сочи Д-200 ул. Калараш, 64Б, офис 5

(местонахождение организации)
 Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
 Советская ул., 26, г. Сочи, 354061

(местонахождение органа регулирования)
 с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водопользования:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	37,4	37,4	52,6	52,6	53,77
3	Объем отведенных сточков, переданных другим канализациям	тыс. м ³	96,69	96,69	124,6	124,6	127,36
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13

№ п/п	Показатели проязвовательности деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущении которых не устанавливаются нормы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущении которых устанавливаются нормы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов учета	тыс. м³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	60,33	60,33	81,43	81,43	79,41
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.3	Водяные потребители	тыс. м³	27,87	27,87	36,63	36,63	36,66
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	45,89	45,89	59,14	59,14	65,06
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	110	100	132	100	102

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Показатели очистки сточных вод	Планируемые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ¹	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод,	12	12	12	12	12

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

Наименование показателя	Линейные значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	11	11	11	11	11
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	83,03	83,03	109,72	109,72	112,16
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	83,03	83,03	109,72	109,72	112,16
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	134,09	134,09	177,2	177,2	181,13

*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Линейная измененй, %					
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	
Показатели очистки сточных вод						
1.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	
1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	
1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-	
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-	
3. Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	94,5	100	100	100	100	
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	94,5	100	100	100	100	
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	112	110	142	97	102	

*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	105,30	77,88	83,48	101,70	
2	Объем отведенных сточных вод,	тыс. м ³	29,74	22,06	32,32	28,40	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
	произведенный через очистные сооружения					
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	75,56	55,82	51,16	73,30
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных и производственных и административных объектов	тыс. м³	-	-	-	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	105,30	77,88	83,48	101,70
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	105,30	77,88	83,48	101,70
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	105,30	77,88	83,48	101,70
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	105,30	77,88	83,48	101,70
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	105,30	77,88	83,48	101,70
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-
5.2.4	Сточные вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-
5.2.5	Сточные вода, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	105,30	77,88	83,48	101,70
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	105,30	77,88	83,48	101,70
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	41,82	40,61	41,32	44,75
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м³	37,71	25,60	17,68	26,88
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	25,77	11,67	24,48	30,07
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	50,7	74,0	107,2	121,8

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоснабжения, %	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения, %	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоснабжения, %	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12	12	12	12
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоснабжения, %	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,6	9,3	2,0	2,5

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. км	22	31	11	14
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,32	3,32	5,5	5,5
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ <*>	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	68,94	50,98	54,65	66,58
6.2. Общий объем сточных вод, подвезенных к очистке, тыс. м ³	105,30	77,88	83,48	101,70
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации

производственной программы на:

2019 год – 5 968,51 тыс. рублей;
 2020 год – 6 567,88 тыс. рублей;
 2021 год – 9 139,06 тыс. рублей;
 2022 год – 9 221,44 тыс. рублей;
 2023 год – 9 242,47 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края

В.Е. Дукиенко

Приложение 10

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
 муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 26.12.2023 № 3409

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения Паспорт производственной программы

Обособленное подразделение Пансионат «Буревестник» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
 Майкопская ул., 2, г. Сочи, 354220
 (местонахождение организации)

Управление цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
 Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
 (местонахождение органа регулирования)
 с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем подпиткой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	55,86	55,86	55,86	55,86	55,86
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	55,86	55,86	55,86	55,86	55,86
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	55,86	55,86	55,86	55,86	55,86
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	55,86	55,86	55,86	55,86	55,86

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
4.1	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	55,86	55,86	55,86	55,86	55,86
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	-	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.1	По приборам учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.2.2	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08
9.1	Населенно	тыс. м³	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-	-	-
9.3	Другим потребителям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-	-
11.1	Увеличение оттока питьевой воды в связи с	тыс. м³	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
11.2	Снижение оттока питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	-	-	-	-	-
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-	-	-
13	Темп изменения потребления воды	%	96,4	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планируются

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергобережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергобережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижено потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

Показатели качества питьевой воды	Планируемые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1. Доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
соответствующих установленным требованиям,					
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48	48	48	48
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	48	48	48	48
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	55,86	55,86	55,86	55,86	55,86
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	50,39	50,39	50,39	50,39	50,39
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	55,86	55,86	55,86	55,86	55,86

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	50,39	50,39	50,39	50,39	50,39
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	55,86	55,86	55,86	55,86	55,86

<=> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1. Доля проб питьевой воды, подвваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	121,7	100	100	100	100

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	121,7	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,6	110,3	131,2	123,5	104,9

<-> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
1	Объем поданной воды (всего), в том числе:	тыс. м³	30,00	21,80	26,30	29,30
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м³	30,00	21,80	26,30	29,30
1.2	Из подземных источников	тыс. м³	-	-	-	-
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м³	-	-	-	-
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	30,00	21,80	26,30	29,30
4	Объем отпуская воды в сеть	тыс. м³	30,00	21,80	26,30	29,30
4.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	30,00	21,80	26,30	29,30
4.2	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м³	-	-	-	-
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	-	-	-	-
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	-	-	-	-
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м³	23,99	16,18	20,20	22,20
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	6,01	5,62	6,10	7,10
8.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	6,01	5,62	6,10	7,10
8.1.1	По приборам учета	тыс. м³	6,01	5,62	6,10	7,10
8.1.2	По нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-
8.2	Объем реализации технической воды	тыс. м³	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	6,01	5,62	6,10	7,10
9.1	Населению	тыс. м³	5,42	5,16	5,60	6,20
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	-	-	-	-
9.3	Прочим потребителям	тыс. м³	0,59	0,46	0,50	0,90
9.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	-	-	-	-
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	6,01	5,62	6,10	7,10
11	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. м³	-	-	-	-
11	Изменение объема отпуская питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	-	-	-	-
12	Тепл изменения потребления воды	%	82,6	72,7	120,6	111,4

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не выполнялись.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	-	-	-	-

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
питьевой воды, %				
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	35	28	14
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	48	35	35	32
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед./км	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,03	4,03	4,03	4,03
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	-	-	-	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	30,00	21,80	26,30	29,30
5. Удельный расход электрической	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м^{*ч}				
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	22,23	16,16	19,49	21,71
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	30,00	21,80	26,30	29,30
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,7411	0,7411	0,7411	0,7411

<=> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 340,00 тыс. рублей;
 2025 год – 374,96 тыс. рублей;
 2026 год – 491,96 тыс. рублей;
 2027 год – 607,65 тыс. рублей;
 2028 год – 637,57 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации муниципального образования
 городской округ Курорт Сочи
 Краснодарского края

В.Е. Лукменко

Приложение 11

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 26.12.2023 № 3709

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 в сфере водопотребления и очистки сточных вод
 Паспорт производственной программы

Обособленное подразделение Пансионат «Буревестник» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
 (наименование организации, осуществляющей водопотребление)
 Майкопская ул. 2, г. Сочи, 354220
 (местонахождение организации)
 Управление цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
 Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
 (местонахождение органа регулирования)
 с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водопотребления:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	56,62	56,62	56,62	56,62	56,62
2.	Объем отведенных сточных вод, прошедший через очистные сооружения	тыс. м³	56,62	56,62	56,62	56,62	56,62
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м³	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водопотребление	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	23,18	23,18	23,18	23,18	23,18
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
7.	Объем обзавоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	96,2	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, образываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, образываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.					
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	68	68	68	68	68
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,973	0,973	0,973	0,973	0,973
6.1. Общее количество потребляющей энергии, потребляемой в технологическом процессе, тыс. кВт*ч	55,1	55,1	55,1	55,1	55,1
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	56,62	56,62	56,62	56,62	56,62
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,973	0,973	0,973	0,973	0,973
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	55,1	55,1	55,1	55,1	55,1
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	56,62	56,62	56,62	56,62	56,62

←> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1. Показатели очистки сточных вод					
1.1. Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и безаварийности водоотведения					
2.1. Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	80,6	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	80,6	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100	101	101	101	104

*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	40,78	32,10	40,7	36,40	
2	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	40,78	32,10	40,7	36,40	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м ³	-	-	-	-
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных административных объектов	тыс. м ³	20,32	9,77	23,60	20,10
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе абонентов	тыс. м ³	20,46	22,33	17,10	16,30
5.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	20,46	22,33	17,10	16,30
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	20,46	22,33	17,10	16,30
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	-	-	-	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м ³	-	-	-	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	20,46	22,33	17,10	16,30
5.3.1	От других организаций	тыс. м ³	-	-	-	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м ³	20,46	22,33	17,10	16,30
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м ³	19,95	21,95	16,60	15,50
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м ³	-	-	-	-
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м ³	0,51	0,38	0,50	0,80
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	101,9	78,7	126,8	89,4

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не выполнялись.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Фактические значения показателя на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения, %	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	48	56	67	68
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-	-	-	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	-	-	-	-

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,32	3,32	3,32	3,32
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ <*>	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	51,82	40,79	51,72	46,26
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	40,78	32,10	40,70	36,40
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	1,2708	1,2708	1,2708	1,2708

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 675,67 тыс. рублей;
 2025 год – 682,94 тыс. рублей;
 2026 год – 692,75 тыс. рублей;
 2027 год – 701,81 тыс. рублей;
 2028 год – 729,11 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов администрации муниципального образования городской округ «курорт Сочи Краснодарского края

В.Е. Лукьянко

Приложение 12

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 08.08.2023 № 3409

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 в сфере водопользования и очистки сточных вод

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»
 Оздоровительный центр «Санаторий «Юг»
 (наименование организации, осуществляющей водопользование)
 Сибирская ул., д. 6, г. Сочи, ЛП-204, 354204
 (местонахождение организации)
 Управление цен и тарифов администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
 (наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
 Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
 (местонахождение органа регулирования)
 с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водопользования:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	222,442	222,442	222,442	222,442	222,442
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	222,442	222,442	222,442	222,442	222,442
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	128,894	128,894	128,894	128,894	128,894
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	93,548	93,548	93,548	93,548	93,548
5.1.1	В пределах норматива по абоненту	тыс. м³	93,548	93,548	93,548	93,548	93,548
5.1.2	Сверху норматива по абоненту	тыс. м³	-	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	93,548	93,548	93,548	93,548	93,548
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	93,548	93,548	93,548	93,548	93,548
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	93,548	93,548	93,548	93,548	93,548
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водопользование	тыс. м³	93,548	93,548	93,548	93,548	93,548
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс. м³	93,548	93,548	93,548	93,548	93,548
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	-	-	-	-	-
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-	-
7	Объем осадка сточных вод	тыс. м³	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	95,43	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	60	60	60	60	60
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35

Показатели эффективности использования ресурсов

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м <*>	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	258,97	258,97	258,97	258,97	258,97
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	222,44	222,44	222,44	222,44	222,44

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %					
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	
1. Показатели очистки сточных вод						
1.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	
1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения.	-	-	-	-	-	

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод <*>	94,15	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	126,34	107,18	104,82	104,59	107,18

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	198,39	159,27	162,64	197,54	
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	198,39	159,27	162,64	197,54	
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м³	-	-	-	-	
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	125,93	106,58	114,31	126,63	
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	72,46	52,69	48,33	70,91	
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	72,46	52,69	48,33	70,91	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	72,46	52,69	48,33	70,91
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-	-	-	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	72,46	52,69	48,33	70,91
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	72,46	52,69	48,33	70,91
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	72,46	52,69	48,33	70,91
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	72,46	52,69	48,33	70,91
5.3.1.1	ООО «Вода и канализация»	тыс. м³	72,46	52,69	48,33	70,91
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	-	-	-	-
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-	-	-	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	89,81	80,28	102,12	121,46

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планировались и не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год действия программы			
	2019	2020	2021	2022
Показатели очистки сточных вод				
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения, %	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	-	-	-	-

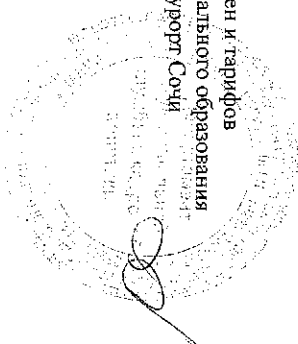
Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	2019	2020	2021	2022
центральную ливневую систему водоотведения, %				
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	89	56	56	60
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,35	3,35	3,35	3,35
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м³ <*>	1,2365	1,2365	1,2365	1,2365
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	245,31	196,94	201,10	244,26
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м³	198,39	159,27	162,64	197,54
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м³	-	-	-	-

<*> показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 2 383,14 тыс. рублей;
 2025 год – 2 554,33 тыс. рублей;
 2026 год – 2 677,34 тыс. рублей;
 2027 год – 2 800,21 тыс. рублей;
 2028 год – 3 001,25 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
 администрации муниципального образования
 городской округ Курорт Сочи
 Краснодарского края



В.Е. Луценко


Приложение 13
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 06.12.2023 № 3409

ТАРИФЫ

на водоотведение для Федерального государственного учреждения
детский противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³), без НДС
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	17,73
2	с 01.01.2024 по 30.06.2024	17,73
3	с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,93
4	с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,93
5	с 01.07.2025 по 31.12.2025	25,28
6	с 01.01.2026 по 30.06.2026	25,28
7	с 01.07.2026 по 31.12.2026	26,37
8	с 01.01.2027 по 30.06.2027	26,37
9	с 01.07.2027 по 31.12.2027	27,10

Начальник управления цен и тарифов
Администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края


В.Е. Лукиенко


Приложение 14
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 06.12.2023 № 3409

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в производственную программу в сфере водоотведения для
Федерального государственного учреждения детский
противотуберкулезный санаторий «Пионер» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, утвержденную постановлением администрации
муниципального образования городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края от 24 ноября 2022 года № 3939 «Об утверждении и
изменении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения»

1. Раздел 8. «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» изложить в новой редакции:
«Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:
2023 год – 131,73 тыс. рублей;
2024 год – 154,78 тыс. рублей;
2025 год – 182,84 тыс. рублей;
2026 год – 191,89 тыс. рублей;
2027 год – 198,65 тыс. рублей.»

Начальник управления цен и тарифов
Администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края


В.Е. Лукиенко

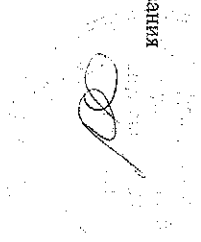
Приложение 15
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 06.12.2023 № 3409

ТАРИФЫ
на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью
«Чистый берег»

№ п/п	Период действия тарифов	Водоотведение	
		тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС
1	2	3	4
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,78	30,78
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	32,07	32,07
3	с 01.12.2022 по 31.12.2022	34,09	34,09
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34,09	34,09
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,09	34,09
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,09	34,09
7	с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,09	34,09
8	с 01.07.2025 по 31.12.2025	36,97	36,97
9	с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,97	36,97
10	с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,49	40,49

Примечание: организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края



В.Е. Лукненко

Приложение 16
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края
от 06.12.2023 № 3409

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в производственную программу в сфере водоотведения и очистки
сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Чистый берег»,
утвержденную постановлением администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 15 декабря 2021
года № 3013 «Об утверждении и изменении (корректировке) тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения»

1. Раздел 8 изложить в новой редакции:
«Раздел 8. «Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы на:
2022 год – 4 179,71 тыс. рублей;
2023 год – 4 533,43 тыс. рублей;
2024 год – 4 533,96 тыс. рублей;
2025 год – 4 725,46 тыс. рублей;
2026 год – 5 151,03 тыс. рублей.»

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

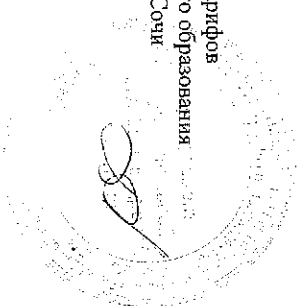

В.Е. Лукненко

Приложение 17
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 08.12.2023 № 3409

ТАРИФЫ
на транспортировку сточных вод для филиала «Сочинская ТЭС» акционерного
общества «Интер РАО-Электрогенерация»

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./м ³ , без НДС)
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	70,28
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,28

Начальник управления пен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края



В.Е. Лукненко

Приложение 18

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
городской округ-курорт Сочи
Краснодарского края
от 08.12.2023 № 3409

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод (транспортировка сточных вод)

Паспорт производственной программы

Филиал «Сочинская ТЭС» акционерного общества
«Интер РАО - Электрогенерация»
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Российская Федерация, 354002, Краснодарский край, Хостинский район,
г. Сочи, ул. Транспортная, д. 133
(местонахождение организации)
Управление пен и тарифов администрации муниципального образования
городской округ-курорт Сочи Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)
Советская ул., 26, г. Сочи, 354061
(местонахождение органа регулирования)
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	15,10
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	-
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам	тыс. м ³	15,10
3.1	МУП г. Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	15,10
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	10,38
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	4,72

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	4,72
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	4,72
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м³	4,72
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м³	4,72
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	4,72
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	4,72
5.3.1.1	Муниципальное унитарное предприятие «Муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края «Водоканал»	тыс. м³	4,72
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	-
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. м³	-
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. м³	-
5.3.2.3	Водяные потребители	тыс. м³	-
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. м³	4,72
6	Объем неогранизованного притока сточных вод	тыс. м³	-
7	Объем обязательного сброса сточных вод	тыс. м³	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
1	2
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	2,395
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу очищаемых сточных вод, кВт/м³	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/м³	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м³	15,10

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы:

Наименование показателя	Динамика изменений, %	
	2024/2023	2
Показатели очистки сточных вод		
1.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-

Наименование показателя	Динамика изменений, %	
	2024	2023
1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-	-
2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
2. Показатели эффективности использования ресурсов	-	-
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/ч/м³	-	-
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/ч/м³	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	121,5	-

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекий период регулирования).

Раздел 7.1. Баланс водоотведения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	6,61
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	-
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрактам МУП муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края «Водоканал»	тыс. м³	6,61
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м³	5,92
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	0,69
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	0,69
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м³	0,69
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. м³	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	2	3	4
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		0,69
5.2.1	Живых бытовых отходов	тыс. м³	0,69
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. м³	-
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенный котловый не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов в отпущенный котловый устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м³	-
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	-
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителям	тыс. м³	-
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	-
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. м³	-
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	-
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	-
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	88,37

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод не планировались и не выполнялись.

Раздел 7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Фактические значения показателей
1	2022
Показатели очистки сточных вод	2
1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения, %	-

Наименование показателя	Фактические значения показателей	
	1	2
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросом для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	2,395	-
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	-	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³	-	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВтч	-	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	-	6,61

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024 год – 1 061,25 тыс. рублей.

Начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
городской округ Курорт Сочи
Краснодарского края

В.Е. Дукиенко